### UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

Publication number: H4-43416 Date of publication of application: April 13, 1992 Application number: H2-83989 Date of filing: August 10, 1990 Applicant: AMADA METRECS CO., LTD. Inventor: SEKI MASAYUKI

#### TOOL DEVICE OF PUNCH PRESS

The object of the present invention is to provide a too device of a punch press which can discharge a large cut-off piece and also a small cut-off piece.

The punch press 1 includes the work shooter 61 which discharges a large cut-off piece to the proximity of the punch processing unit. The work shooter 61 is provided in a manner capable of being swung in a vertical direction.

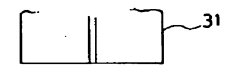
The punch press 1 also includes the upper turret 19 and the lower turret 23 in the punch processing unit.

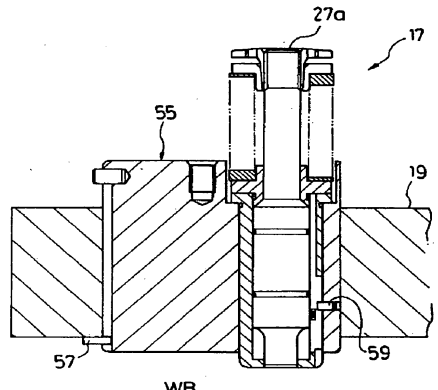
In the upper turret 19, the upper tool holder 55 for holding the upper tool 27 is provided.

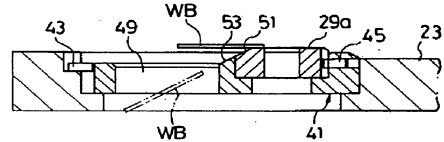
In the lower turret 23, the lower tool holder 41 for holding the lower tool 29 is provided facing the upper tool holder 55.

In the lower tool holder 41, the discharge opening 49 is formed for discharging the small cut-off piece WB cut off from the material WA.

· • • •

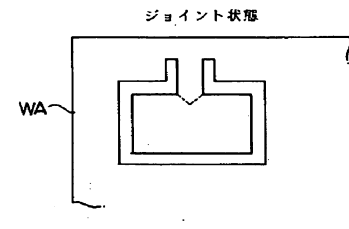




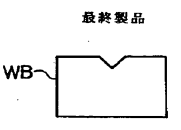


第1図

231 実開 4 - 4341 代理人并理士 三 好 秀 和

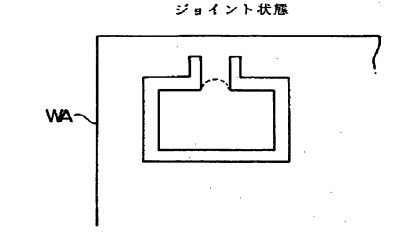


· · · · ·



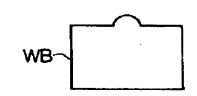
第2図(a)

第 2 図(b)



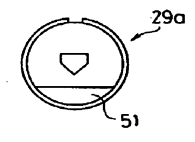
第3図(a)

最終製品



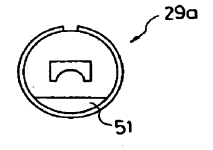
第3図(b)

232 美源 4 - 45416 代理人#理士 三 好 秀 和

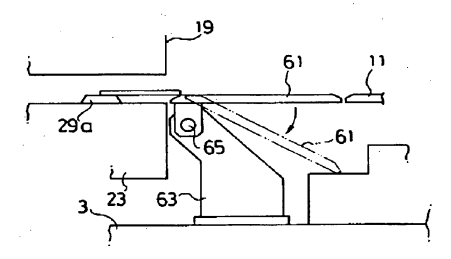


• • •

第4図(a)



第4図(b)



第5図

233 実開 4 - 4341 代理人弁理士 三 好 秀 1

ഹ R≅A并理士 三 沪 秀 和 ഉ 234 2 21 25 25 25 ۍ د \_ چ 図 9 服 m 5 Ľ AN N പ് 3 **ස**-<u>ਪ</u> . Ю 89 ဓိ ഗ 公開実用平成 4-43416 [

#### (1) 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

### @ 公開実用新案公報(U) 平4-43416

Solution Cl. <sup>3</sup> B 21 D 28/0 45/0 45/0 45/0	Ō	F B Z	庁内整理番号 6689-4E 8509-4E 8509-4E	432日 平成4年(1992)4月13日 43日 - 13日		
		-	審査請求	末 未 請 求	請求項の数 1 (全 頁)	

②実 願 平2−83989
②出 願 平2(1990)8月10日

@考 の出		関 株式会社アラ	正 マダメ	 神奈川県小田原市南板橋 2 -225 神奈川県小田原市前川120
		ックス 弁理士 三		

#### 明 細 書

1. 考案の名称

パンチプレスにおける金型装置

2. 実用新案登録請求の範囲

パンチング加工部の近傍に比較的大きい切断片 を搬出するワークシュータを上下方向へ揺動自在 に備えてなるパンチプレスにおいて、上記パンチ ング加工部に、上部金型を着脱自在に備えた複数 の上部金型ホルダを支持する上部ホルダ支持部材 と、下部金型を着脱自在に備えた複数の下部金型 ホルダを支持する下部ホルタ支持部材を上下に対 向して設け、素材から切断片を切離すときに使用 する下部金型を備えた所定の下部金型ホルダに、 比較的小さい切断片を搬出するための搬出孔を設 けてなることを特徴とするパンチプレスにおける 金型装置。

3. 考案の詳細な説明

[考案の目的]

(産業上の利用分野)

本考案は、パンチング加工を行うパンチプレ

1 218

実開 4 - 43416

スにおいて、比較的小さい切断片を搬出することができる金型装置に関する。

(従来の技術)

一般のパンチプレスにおいて、パンチング加 エを行うパンチング加工部の近傍には切断片を搬 出するワークシュータが上下方向に揺動自在に設 けてある。したがって、パンチング加工によって 素材から切断片を切離した後に、ワークシュータ を下方向へ揺動させることにより、切断片をパン チプレスから搬出していた。

(考案が解決しようとする課題)

しかし、前述のパンチプレスにおいては、比 較的小さい切断片は、素材から切離したときにワ ークュータ上に位置していないために、ワークシ ュータを下方向へ揺動させても切断片の撥出をす ることができない。そのために、作業者が自ら比 較的小さい切断片をパンチプレスから撥出しなけ ればならず、作業者が煩雑化して作業能率が悪く なるという問題があった。

そこで、本考案は上記の問題点を解決するため

2 - 219

に、比較的小さい切断片に対しても適宜に搬出す ることができるパンチプレスにおける金型装置を 提供することを目的とする。

[考案の構成]

(課題を解決するための手段)

前記のごとき従来の問題点を解決するために、 本考案においては、パンチング加工部の近傍に比 較的大きい切断片を搬出するワークシュータを上 下方向へ揺動自在に備えてなるパンチプレスにお いて、上記パンチング加工部に、上部金型を着脱 自在に備えた複数の上部金型ホルダを支持する上 部ホルダ支持部材と、下部金型を着脱自在に備え た複数の下部金型ホルダを支持する下部ホルタ支 持部材を上下に対向して設け、素材から切断片を 切離すときに使用する下部金型を備えた所定の下 部金型ホルダに、比較的小さい切断片を搬出する ための搬出孔を設けてなるものである。

(作用)

ï

前記の構成において、パンチング加工を行う前に、所定の上部金型ホルダ、所定の下部金型ホ

З

- 220

ルダに、素材から切断片を切離すときに使用する 所定の上部金型、所定の下部金型を装着せしめる。 このときに、所定の上部金型、所定の下部金型の 形状は、素材に対して最終切断する切断形状に対 応した形状になっている。

パンチング加工部によって所望のパンチング加 工を行い、所定の上部金型と所定の下部金型との 協働により、素材から切断片を切離すことができ る。

そして、切断片が比較的大きい場合には、素材から切離したときに、切断片はワークシュータに 支持されており、ワークシュータを下方向へ揺動 させることにより、比較的大きな切断片をパンチ プレスから搬出することができる。また、切断片 が比較的小さい場合には、素材から切断片を切離 したときに、切断片は所定の下部金型を備えた所 定の下部金型ホルダの搬出孔に落下してパンチブ レスから搬出される。

(実施例)

Ŧ

以上、本考案に係る実施例について図面に基

4 – 221

づいて説明する。

第6図を参照するに、パンチブレスの一例とし てタレットパンチプレス1は、下部フレーム3の 前後(第6図において左右)に支柱5,7を一体 的に立設し、かつ、支柱5,7に上部フレーム9 を設けて枠体を構成している。

上記下部フレーム3の上面には素材WAを支持 する固定テーブル11が固定して設けてあり(第 5図参照)、この固定テーブル11の左右両側に は可動テーブル13か、下部フレーム3に取付け たレール15を介して前後方向へ移動自在に設け てある。

上記固定テーブル11の後側にはパンチング加 工部が設けてあり、このパンチング加工部には金 型装置17が設けてある。

上記上部フレーム9には円盤状の上部タレット 19が回転軸21を介して回転自在に設けてあり、 下部フレーム3には上部タレット19に上下に対 向した下部タレット23が回転軸25を介して回 転自在に設けてある。上記上部、下部タレット1

5 —

公開実用平成 4-43416

9, 23はサーボモータのごときタレット回転装置(図示省略)を適宜に操作することにより、同期して同方向へ所定の角度だけ回動されるものである。

上記上部、下部タレット19,23は多数の金 型ステーションを備えており、多数の所定の金型 ステーションには種々の寸法形状をなした多数の 着脱自在な上部金型27,下部金型29が上部金 型ホルダ(図示省略)、下部金型ホルダ(図示省 略)を介して設けてある。上下に対向した下部金 型25,27は同寸法形状である。素材WAにパ ンチング加工を行うために、上部フレーム9の中 央部付近には上下動自在なストライカー31が設 けてある。なお上記ストライカー31は前後方向 へ位置調節自在である。

パンチング加工を行う素材WAの移動位置決め を行うために移動位置決め装置33が設けてある。 より詳細には、可動テーブル13には移動位置決 め装置33の一部を構成する第1キャレッジ35 が一体的に設けてあり、第1キャレッジ35には、

6 —

素材WAを把持するクランプ装置37を備えた第 2キャレッジ39が左右方向(第6図において紙 面になって表裏方向)へ移動自在に取付けてある。 上記構成により、第1キャレッジ35を可動テ - プル13を介して前後方向へ移動すると共に第 2キャレッジ39を左右方向へ移動することによ り、クランプ装置37により把持した素材WAを 上部タレット19と下部タレット23の間の所定 位置へ移動位置決めする。また、上述のごとく素 材WAを移動位置決めする前又は移動位置決めす るとほぼ同時に、タレット回転装置を適宜に操作 して所定の上部、下部金型27、29をストライ カー31の垂直下方向位置へ位置せしめる。そし て、ストライカー31を下降させて所定の上部金 型27を打圧することにより、下部タレット19 に支持された素材WAに対して所定のパンチング 加工を施すことができるものである。

次に、第1図を参照するに、素材WAから切断 片WBを切離すときに使用する所定の上部金型2 7.と下部金29.を備えた金型装置17の詳細

7

- 224

について説明する。

÷,

前述のように、上部タレット19には上部金型 ホルダを介して多数の着脱交換自在な上部金型2 7が設けてあるときに、下部タレット23には下 部金型ホルダを介して多数の着脱交換自在な下部 金型29が設けてある。

下部タレット23には所定の下部金型ホルダ4 1 が係止部材43を介して取付けてあり、この所 定の下部金型ホルダ41には、素材WAから切断 片WBを切離すときに使用する所定の下部金型2 7.が係止部材45を介して着脱交換自在に設け てある。そして、上記所定の下部金型ホルダ41 には下部フレーム3設けた切断片取出口47(第 6 図参照)に比較的小さい切断片WBを搬出する ための搬出口49が設けてあり、この搬出口49 へ切断片WBを適宜に搬出するために所定の下部 金27.、所定の下部ホルダ41には傾斜部51、 53が設けてある。

また、上部タレット19における下部金型ホル ダ41に上下に対向した位置には、上部金型ホル

8

\_\_\_\_

ダ55か係止部材57を介して取付けてあり、この上部金型ホルダ55には素材WAから切断片WBを切離すときに使用する所定の上部金型27。 が係止部材59を介して着脱交換自在に設けてある。

第5図を参照するに、上記所定の上部金型 27。と下部金型29。の協働により、素材WA から切断片WBを切離した際に、切断片WBを搬 出するために、パンチング加工部の近傍には、ワ ークシュータ61が上下方向へ揺動自在に設けて ある。すなわち、上記下部フレーム3の後側には、 支持ブラケット63が設けてあり、この支持ブラ ケット63には、ワークシュータ61がヒンジピ ン65を介して上下方向へ揺動自在に設けてある。 上記ワークシュータ63は流体圧シリンダ(図示 省略)の作用により揺動するものである。

前述の構成に基づいて本実施例の作用について説明する。

素材WAを第2図(a)に示すようなジョイント状態にして、第2図(b)に示すような切断片

- 9 - 226

(製品) W B に仕上げるときには、第4図(a)
に示すような最終切断時の切断形状に対応した所定の下部金型29・を下部金型ホルダ49に装着せしめる。また、同様に第3図(a)に示すようジョイント状態にして、第3図(b)に示すような最終切断時の切断形状に対応した所定の下部金型29・を下部金型ホルダ4
9に装着せしめる。なお、上部金型ホルダ55に
所定の下部金型29・に対応した形状を有する所定の上部金型27・を装着せしめる。

そして、パンチング加工部において所定のパン チング加工を行い、所定の上部金型27.と所定 の下部金型29.の協働させることにより、素材 WAから切断片WAを切離す。

そして、切断片WBが比較的大きい場合には、 素材WAから切断片WBを切離したときに、切断 片WBはワークシュータ61に支持されており、 流体圧シリンダを介して水平状態のワークシュー タ61を下方向へ揺動させる。これによって、比

- 10 - 227

較的大きな切断片 W B はワークシュータ6 1 を介して切断片取出口4 7 にまで搬出される。

また、切断片WBが比較的小さい場合には、素 材WAから切断片WBを切離したときに、切断片 WBはワークシュータ61に支持されることなく、 搬出孔49を介して切断片取出口47にまで搬出 される。

本実施例によれば、比較的大きい切断片wBに 対してワークシュータ61を介してパンチプレス 1上から搬出することができると共に、比較的小 さい切断片wBに対しては搬出孔49を介しいて パンチプレス1上から搬出することができる。し たがって、パンチプレス1上に比較的小さい切断 片wBが残こることなく、作業が煩雑化すること はないものである。

また、素材WAから切断片WBを切離すときに 使用する所定の上部金型27.、下部金型29. を、所定の上部金型ホルダ55、下部金型ホルダ 41に着脱交換することにより、最終切断時の切 断形状に対応した形状を有する所定の上部金型2

- 11 - 228

7.、下部金型29.によって、素材WAから切 断片WBを適切に切離すことができるので、作業 能率向上の効果を奏するものである。 なお、本考案は前述のごとき実施例の説明に限 るものではなく、適宜の変更を行うことにより種 々の態様で実施可能である。 [考案の効果] 以上のごとき実施例の説明により理解されるよ うに、本考案によれば、比較的大きい切断片に対 してワークシュータを介してパンチプレス上から 搬出することができると共に、比較的小さい切断 片に対しては搬出孔を介してパンチプレス上から 搬出することができる。したがって、パンチプレ ス上に比較的小さい切断片が残こることなく、作 業が煩雑化することはないものである。 また、素材から切断片を切離すときに使用する 所定の上部金型、下部金型を、所定の上部金型ホ ルダ、下部金型ホルダに着脱交換することにより、 最終切断時の切断形状に対応した形状を有する所 定の上部金型、下部金型によって、素材から切断

12 —

\_\_\_\_\_]

片を適切に切離すことができるので、作業能率向 上の効果を奏するものである。

4.図面の簡単な説明

図面は本考案に係る実施例を説明するものであ り、第1図は本実施例の要部である金型装置を示 す図である。第2図から第4図は本実施例の作用 説明図である。第5図はワークシュータを示す概 略的な図である。第6図はタレットパンチプレス の側面図である。

1 … タレットパンチプレス 17…金型装置
 1 9 …上部タレット
 2 3 …下部タレット
 7 . …所定の上部金型
 4 1 …下部金型ホルダ 49…搬出口
 5 5 …上部金型ホルダ
 6 1 …ワークシュータ

代理人 弁理士 三 好 秀 和

13 - 230

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

□ FADED TEXT OR DRAWING

□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

**COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS** 

**GRAY SCALE DOCUMENTS** 

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

**REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY** 

OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.